

УДК 630\*221.0:630\*24:630\*232

К. В. Лабоха, канд. с.-х. наук, доц.;  
Д. В. Шиман, канд. с.-х. наук, доц.  
(БГТУ, г. Минск)

### **КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ВЕДЕНИЮ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА НА ЗЕМЛЯХ, ЗАНЯТЫХ СЕРООЛЬХОВЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ**

По состоянию на 01.01.2013 г. сероольшаники Беларуси занимают площадь 162 936 га (2,0% площади покрытых лесом земель (по Министерству лесного хозяйства)) с запасом стволовой древесины более 22 739 тыс. м<sup>3</sup>.

При проведении лесохозяйственного производства все сероольховые насаждения следует подразделить на три подсекции:

а) ведение хозяйства на ольху серую;

Целесообразность организации хозяйства на ольху серую в первую очередь определяется местными потребностями в дровяной древесине. В сероольховое хозяйство следует выделять сероольшаники кисличные, снытевые, таволговые, злаковые, преимущественно чистые по составу или же с примесью мелколиственных пород, а также насаждения по оврагам, склонам, берегам рек и озер, обладающие водоохранными и почвозащитными свойствами. Все рубки от сплошнолесосечных рубок рекомендуется оставлять под естественное заращивание.

б) ведение хозяйства по переформированию сероольховых насаждений на хвойные и твердолиственные породы лесоводственными мероприятиями (своевременные рубки ухода и рубки переформирования). Постепенные 2-х приемные рубки проектируется проводить в насаждениях с целью формирования в них после проведения последнего приема еловых или твердолиственных насаждений.

в) ведение хозяйства по переформированию сероольховых насаждений на хвойные и твердолиственные породы лесокультурными мероприятиями (частичные и подпологовые лесные культуры). Наиболее целесообразно реконструкцию проводить чистых сероольшаников орляковых и кисличных в возрасте до 5 лет включительно с последующим созданием коренных ельников и дубрав. В сероольшаниках снытевых и папоротниковых проведение этих мероприятий является нерациональным. В данных условиях местопроизрастания требуется значительное количество уходов в создаваемых лесных культурах, возникают некоторые трудности при проведении в них лесохозяйственных мероприятий.